

**TD5 : Nombres réels et suites - Corrigé****5.1 Inégalités et borne supérieure****Exercice 1****Indication :**

On montre tour-à-tour chacune des majoration  $a \leq b$  en étudiant le signe de  $b - a$  ou de  $b^2 - a^2$  si ils sont tous les deux positifs.

**Solution :** Soient  $x, y > 0$  deux réels.

On a  $\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} = \frac{1}{2}(\sqrt{x^2} - 2\sqrt{x}\sqrt{y} + \sqrt{y^2}) = \frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2}{2} \geq 0$ ,  
avec égalité ssi  $\sqrt{x} = \sqrt{y}$  ssi  $x = y$ .

On a  $\sqrt{xy} - \frac{2xy}{x+y} = \frac{2\sqrt{xy}}{x+y}(\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy}) \geq 0$  avec égalité ssi  $x = y$ .

On a  $\frac{x^2+y^2}{2} - (\frac{x+y}{2})^2 = x^2/4 - xy/2 + y^2/4 = \frac{(x-y)^2}{4} \geq 0$  avec égalité ssi  $x = y$ .

**Exercice 2****Indication :**

On utilise principalement la définition de la partie entière à savoir l'encadrement suivant :

$$x - 1 < [x] \leq x < [x] + 1$$

**Solution :**

a) Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

On a  $[x] \leq x < [x] + 1$ .

Donc  $[x] + n \leq x + n < [x] + n + 1$  avec  $[x] + n \in \mathbb{Z}$ .

Ainsi, par définition,  $[x] + n$  est la partie entière de  $x + n$  i.e.  $[x + n] = [x] + n$ .

b) Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ .

On a  $[x] + [y] \leq x + y$  car  $[x] \leq x$  et  $[y] \leq y$ .

Donc  $[x] + [y] \leq [x + y]$  car  $t \mapsto [t]$  est croissante.

c) Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ . On note  $m = [x]$  et  $n = [y]$  leurs parties entières.

Ainsi dans tous les cas,  $[x] + [y] = m + n$ .

1er cas Si  $x \in [m, m + 1/2[$  et  $y \in [n, n + 1/2[$ ,

alors  $[x] + [y] + [x + y] = m + n + (m + n)$  car  $m + n \leq x + y < m + n + 1$ .

et  $[2x] + [2y] = 2m + 2n$  car  $2m \leq 2x < 2m + 1$  et  $2n \leq 2y < 2n + 1$ .

Dans ce cas, il y a égalité.

2eme cas Si  $x \in [m, m + 1/2[$  et  $y \in [n + 1/2, n + 1[$ ,

alors  $[2x] + [2y] = 2m + (2n + 1)$

et  $[x + y] \in \{m + n, m + n + 1\}$  car  $m + n + 1/2 \leq x + y < m + n + 3/2$ .

Dans ce cas, il y a inégalité large.

3eme cas Si  $x \in [m + 1/2, m + 1[$  et  $y \in [n, n + 1/2[$ , en échangeant le rôle de  $x$  et  $y$ , on se ramène au 2eme cas.

4eme cas Si  $x \in [m + 1/2, m + 1[$  et  $y \in [n + 1/2, n + 1[$ ,

alors  $[2x] + [2y] = (2m + 1) + (2n + 1)$

et  $[x + y] = m + n + 1$  car  $m + n + 1 \leq x + y < m + n + 2$ .

Dans ce cas, il y a inégalité stricte.

**Exercice 3****Indication :**

On utilise la caractérisation séquentielle de la borne supérieure  $m = \sup A$  sous les deux conditions :

1.  $m$  est un majorant de  $A$  i.e.  $\forall a \in A, m \geq a$ .
2. il existe une suite d'éléments de  $A$  proches de  $m$  i.e.  $\exists a_n \in A \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} m$ .

## 5.2 Suites réelles explicites et récurrences linéaires

On dispose du résultat analogue sur la borne inférieure.

**Solution :** Soit  $a \in A$ , il s'écrit donc  $a = \frac{n}{m+1}$  avec  $n, m \in \mathbb{N}^*$ .

Donc  $a \leq \frac{n}{n+1} < 1$  car maximal lorsque  $m = 1$  et  $a \geq \frac{1}{m+1} > 0$  car minimal lorsque  $n = 1$ .

Donc  $A \subset ]0, 1[$  est une partie bornée et non vide. Donc elle admet des bornes supérieure et inférieure.

On considère la suite  $u_n = \frac{n}{n+1} \in A$  et vérifie  $u_n \rightarrow 1$  donc  $1 \leq \sup A$ . Or 1 est déjà un majorant i.e.  $1 \geq \sup A$ . Donc  $\sup A = 1$ .

De même la suite  $v_m = \frac{1}{m+1} \in A$  vérifie  $v_m \rightarrow 0$  donc  $0 \geq \inf A$ . Et on sait déjà que 0 est un minorant donc  $\inf A = 0$ .

On décompose  $B = B_{pair} \cup B_{impair}$ . Pour  $b_n = \frac{1}{n} + (-1)^n \in B$ .

Si  $n = 2k \geq 2$  est pair,  $b_n = \frac{1}{n} + 1 \in ]1, 3/2]$  car la suite est décroissante commence à 3/2 et tend vers 1.

Si  $n = 2k + 1 \geq 1$  est impair,  $b_n = \frac{1}{n} - 1 \in ]-1, 0]$  car la suite est décroissante commence à 0 et tend vers -1.

Ainsi  $\sup B = \sup B_{pair} = 3/2$  et  $\inf B = \inf B_{impair} = -1$ .

### Exercice 4

**Solution :**

- a) Les parties sont non vides. Donc ils existent  $a_0 \in A$  et  $b_0 \in B$ . Ainsi  $a_0$  est un minorant de  $B$  et  $b_0$  est un majorant de  $A$ . Donc d'après l'Axiome de  $\mathbb{R}$ , les bornes  $\sup A$  et  $\inf B$  existent et sont finies.

On considère une suite  $(a_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $A$  qui tend vers  $\sup A$  et une suite  $(b_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $B$  qui tend vers  $\inf B$ . On sait que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \leq b_n$  donc en passant à la limite, on trouve  $\sup A = \lim a_n \leq \lim b_n = \inf B$ .

- b) ( $\Rightarrow$ ) On suppose  $\sup A = \inf B$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . On sait que  $\sup A - \varepsilon/3$  n'est pas un majorant de  $A$ . Donc il existe  $x \in A$  tel que  $x \geq \sup A - \varepsilon/3$ . De même  $\inf B + \varepsilon/3$  n'est pas un minorant de  $B$ . Donc il existe  $y \in B$  tel que  $y \leq \inf B + \varepsilon/3$ . Donc  $|x - y| \leq (\inf B + \varepsilon/3) - (\sup A - \varepsilon/3) = 2\varepsilon/3 < \varepsilon$ .

( $\Leftarrow$ ) On suppose par contraposée  $\sup A < \inf B$ . On pose  $\varepsilon = (\inf B - \sup A) > 0$ . Soit  $x \in A$  et  $y \in B$ . On a  $x \leq \sup A < \inf B \leq y$  donc  $\varepsilon \leq \inf B - \sup A \leq y - x$ . Ce qui donne  $|x - y| \geq \varepsilon$ . Ce qui établit bien la négation  $\exists \varepsilon > 0, \forall x \in A, \forall y \in B, |x - y| \geq \varepsilon$ .

### Exercice 5

**Indication :**

On justifie que  $I$  et  $J$  sont des intervalles. Puis on calcul leurs bornes supérieures et inférieures.

**Solution :**

Montrons que  $I$  est convexe. Soit  $a, b \in I$  alors il existe  $n_a, n_b \in \mathbb{N}$  tel que  $a \in [0, 1 - \frac{1}{n_a}]$  et  $b \in [0, 1 - \frac{1}{n_b}]$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $a < x < b$ . On a  $0 \leq a < x < b \leq 1 - \frac{1}{n_b}$  donc  $x \in [0, 1 - \frac{1}{n_b}]$  puis  $x \in I$ .

On a  $\inf I = \min I = 0$  car 0 minore  $I$  et  $0 \in I$ .

D'autre part  $\sup I = 1$  car 1 majore  $I$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 1/n) = 1$ .

Ainsi  $I$  est l'intervalle  $I = [0, 1[$  car  $1 \notin I$ .

Montrons que  $J$  est convexe. Soit  $a, b \in J$  et  $a < x < b$ . On sait que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a, b \in [-1/n, 1/n]$ . Donc  $-1/n \leq a < x < b \leq 1/n$  puis  $x \in [-1/n, 1/n]$ . Donc  $x \in J$  est convexe.

Enfin  $\inf J = \lim_{n \rightarrow +\infty} -1/n = 0 \in J$  et  $\sup J = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1/n = 0 \in J$ . Donc  $J = [0, 0] = \{0\}$  est un singleton.

## 5.2 Suites réelles explicites et récurrences linéaires

### Exercice 6

**Solution :**

- a) On a  $\frac{2n^2+1}{n^2+3n+1} \sim_{+\infty} \frac{2n^2}{n^2} \rightarrow 2$ .

Ainsi la suite est convergente donc en particulier elle est bornée.

## 5.2 Suites réelles explicites et récurrences linéaires

- b) On note  $u_n = \frac{1}{n} + (-1)^n$ . On a  $u_{2k} = \frac{1}{2k} + 1$  tend vers 1 et la sous-suite est bornée.  
 On a  $u_{2k+1} = \frac{1}{2k+1} - 1$  tend vers  $-1$  et la sous-suite est bornée.  
 Les deux sous-suites sont bornées donc la suite totale aussi. Par contre la suite n'admet pas de limite car il y a deux valeurs d'adhérence différentes.
- c) On a  $\sqrt{n} + (-1)^n \geq \sqrt{n} - 1 \rightarrow +\infty$ . Donc par encadrement la suite tend vers  $+\infty$ .  
 En particulier, elle est minorée mais pas majorée.
- d) On a  $n^4 + \cos n \geq n^4 - 1 \rightarrow +\infty$ . Et de même elle tend vers  $+\infty$ , est minorée mais pas majorée.
- e) On note  $u_n = \frac{n^2(1+(-1)^n)}{n^3+1}$ . On a  $0 \leq 1 + (-1)^n \leq 2$ .  
 Donc  $0 \leq u_n \leq \frac{2n^2}{n^3+1} \sim \frac{2n^2}{n^3} = \frac{2}{n} \rightarrow 0$ .  
 Ainsi  $u_n$  tend vers 0 par encadrement.
- f) On note  $v_n = \frac{n+(-1)^n n^2}{n^2+n+1}$ .  
 On a  $v_{2k} = \frac{2k+(2k)^2}{(2k)^2+(2k)+1} \sim \frac{(2k)^2}{(2k)^2} \rightarrow 1$ .  
 Et  $v_{2k+1} = \frac{2k+1-(2k+1)^2}{(2k+1)^2+(2k+1)+1} \sim \frac{-(2k+1)^2}{(2k+1)^2} \rightarrow -1$ .  
 Donc la suite  $v_n$  diverge car elle a deux valeurs d'adhérence différentes.
- g) On note  $w_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$ . On réalise une disjonction.  
 Si  $a > b$  alors  $w_n \sim_{+\infty} \frac{a^n}{a^n} \rightarrow 1$ .  
 Si  $a < b$  alors  $w_n \sim_{+\infty} \frac{-b^n}{b^n} \rightarrow -1$ .  
 Si  $a = b$  alors  $w_n = 0 \rightarrow 0$ .
- h) On a  $\frac{1+3+\dots+(2n-1)}{1+2+\dots+n} = \frac{\sum_{k=1}^n (2k-1)}{\sum_{k=1}^n k} = \frac{n(n+1)-n}{n(n+1)/2} = \frac{2(n-1)}{n+1} \sim \frac{2n}{n} \rightarrow 2$ .
- i) On a  $n^2 \times \frac{1+2+\dots+n}{1+8+\dots+n^3} = \frac{n^2 n(n+1)/2}{n^2(n+1)^2/4} = \frac{2n}{n+1} \sim \frac{2n}{n} \rightarrow 2$

### Exercice 7

#### Indication :

On utilise la méthode pour les SRL2 (analogue au EDL2) :

- On détermine les racines du polynôme caractéristique  $\chi(X) = X^2 + a_1 X + a_0$ .
- On trouve les coefficients  $\lambda_1, \lambda_2$  dans l'expression du type  $u_n = \lambda_1 q_1^n + \lambda_2 q_2^n$  à l'aide des conditions initiales.

#### Solution :

- a) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - 6X + 8 = (X - 4)(X - 2)$ .  
 Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = \lambda_1 4^n + \lambda_2 2^n$ .  
 Les valeurs  $a_0 = 1$  et  $a_1 = -2$  donne le système  $\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 & = 1 \\ 4\lambda_1 + 2\lambda_2 & = -2 \end{cases}$   
 On obtient  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = -3$ .  
 Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = 4^n - 3 \times 2^n$ .
- b) Le polynôme caractéristique est  $X^2 + \frac{1}{2}X - \frac{1}{2} = (X + 1)(X - \frac{1}{2})$ .  
 Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = \lambda_1 (-1)^n + \lambda_2 (\frac{1}{2})^n$ .  
 Les valeurs  $b_0 = 3$  et  $b_1 = 0$  donne le système  $\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 & = 3 \\ -\lambda_1 + \frac{1}{2}\lambda_2 & = 0 \end{cases}$   
 On obtient  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = 2$ .  
 Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, b_n = 2 \times (1/2)^n + (-1)^n$ .
- c) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - X + \frac{1}{2} = (X - (1/2))^2 + (1/2)^2$ .  
 Les racines sont  $\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\pm i\pi/4}$ .  
 Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, c_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n (\lambda_1 \cos(n\pi/4) + \lambda_2 \sin(n\pi/4))$ .  
 Les valeurs  $c_0 = 1$  et  $c_1 = \frac{1}{2}$  donne le système  $\begin{cases} \lambda_1 & = 1 \\ \frac{1}{2}\lambda_1 + \frac{1}{2}\lambda_2 & = \frac{1}{2} \end{cases}$

### 5.3 Suites récurrentes non linéaires

On obtient  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = 0$ .

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $c_n = (\sqrt{2}/2)^n \cos(n\pi/4)$ .

d) Le polynôme caractéristique est  $X^2 - 6X + 9 = (X - 3)^2$ .

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $d_n = 3^n(\lambda_1 + n\lambda_2)$ .

Les valeurs  $d_0 = 0$  et  $d_1 = 3$  donne le système 
$$\begin{cases} \lambda_1 & = 0 \\ 3(\lambda_1 + \lambda_2) & = 3 \end{cases}$$

On obtient  $\lambda_1 = 0$  et  $\lambda_2 = 1$ .

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $d_n = n3^n$ .

#### Exercice 8

##### Indication :

Etudier la suite  $v_n = \ln(u_n)$  après avoir justifier son existence.

##### Solution :

Par récurrence immédiate, on a  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .

On peut donc étudier la suite  $v_n = \ln u_n$  définie par  $v_0, v_1 \in \mathbb{R}$  et la relation de récurrence :  
 $v_{n+2} = \ln u_{n+2} = \ln \sqrt{u_n u_{n+1}} = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2} \ln u_{n+1} = \frac{1}{2} v_{n+1} + \frac{1}{2} v_n$ .

La suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son polynôme caractéristique est  $\chi(X) = X^2 - X/2 - 1/2 = (X - 1)(X + 1/2)$ .

Donc  $v_n = \lambda_1 1^n + \lambda_2 (-1/2)^n$  avec  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ .

Puis  $v_0 = \lambda_1 + \lambda_2$  et  $v_1 = \lambda_1 - \lambda_2/2$ .

Donc  $\lambda_1 = (v_0 + 2v_1)/3 = \ln \sqrt[3]{u_0 u_1^2}$  et  $\lambda_2 = 2/3(v_0 - v_1) = \ln \sqrt[3]{u_0^2/u_1}$

Puis  $u_n = \exp v_n = \exp \lambda_1 \cdot \exp(\lambda_2 (-1/2)^n) = \sqrt[3]{u_0 u_1^2} (u_0/u_1)^{2/3(-1/2)^n}$ .

Donc la suite  $u_n$  tend vers  $\sqrt[3]{u_0 u_1^2}$ .

#### Exercice 9

##### Indication :

Etudier la suite  $v_n = u_n^2$ .

##### Solution :

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $u_{n+1}^2 = u_n^2 + \frac{1}{2^n}$ .

Donc  $u_n^2 - u_0^2 = \sum_{k=0}^{n-1} u_{k+1}^2 - u_k^2 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2^k} = \frac{1-(1/2)^n}{1-(1/2)} = 2(1 - 2^{-n}) \rightarrow_{+\infty} 2$

Ainsi  $u_n = \sqrt{(u_n^2 - u_0^2) + u_0^2} \rightarrow \sqrt{2 + u_0^2} = \sqrt{2}$ .

### 5.3 Suites récurrentes non linéaires

#### Indication pour les exercices 10, 11 et 12 :

Pour étudier les suites du type  $u_{n+1} = f(u_n)$ , on applique la méthode suivante :

1. On recherche les points fixes en résolvant  $f(x) = x$ .
2. On étudie les variations de  $f$ . Si  $f$  est croissante alors  $(u_n)$  est monotone et contenue dans un intervalle stable  $I$ . Si  $u_0 \in I$  et  $f(I) \subset I$  alors  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in I$ .
3. On étudie le signe de  $g(x) = f(x) - x$ . Si  $g \geq 0$  sur  $I$  alors  $(u_n)$  est croissante, si  $g \leq 0$  alors  $(u_n)$  est décroissante.
4. On conclut à l'aide du théorème de la limite monotone.

#### Exercice 10

##### Solution :

La fonction  $f(x) = \sqrt{2+x}$  est croissante. On a  $u_1 = f(u_0) = \sqrt{5} < 3 = u_0$ .

Donc par récurrence, on peut démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq u_{n+1}$ .

Init. On a démontré  $u_0 > u_1$ .

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose  $u_n \geq u_{n+1}$  alors  $u_{n+1} = f(u_n) \geq f(u_{n+1}) = u_{n+2}$  car  $f$  est croissante.

Concl. La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est décroissante.

### 5.3 Suites récurrentes non linéaires

La fonction  $f$  est à valeurs positives (car fct racine). Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ . La suite est décroissante et minorée. Donc elle converge vers  $l \geq 0$  un point fixe de la fonction.

Puis on résout  $f(l) = l$  i.e.  $\sqrt{2+l} = l$  donc  $l^2 - l - 2 = 0$  ainsi  $l \in \{2, -1\}$ . Or  $l$  positif, donc  $l = 2$ .

#### Exercice 11

##### Solution :

On pose  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ . Un point fixe  $l \in \mathbb{R}$  vérifie  $f(l) = l$  donc  $l^2 = l^2 + l + 1$  puis  $l = -1$ . Mais  $f(-1) = 1$  n'est pas un point fixe. Ainsi  $f$  n'admet aucun point fixe et la suite diverge.

La fonction  $f$  est croissante et  $u_1 = \sqrt{3} > 1 = u_0$ . Ainsi par récurrence  $(u_n)_{n \geq 0}$  est croissante.

Si la suite serait majorée alors elle tendrait vers une limite finie. Ceci est absurde. Donc la suite est non majorée et on a  $u_n \rightarrow +\infty$ .

#### Exercice 12

##### Solution :

On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 2]$ . En effet si  $0 \leq u_n \leq 2$  avec  $n$  pair alors  $2 \leq 2 + u_n \leq 4$  et alors  $u_{n+1} \in [\sqrt{2}, 2] \subset [0, 2]$ . Si  $0 \leq u_n \leq 2$  avec  $n$  impair alors  $0 \leq 2 - u_n \leq 2$  et alors  $u_{n+1} \in [0, \sqrt{2}] \subset [0, 2]$ . Donc la suite est bornée.

Si la suite converge vers  $l \in [0, 2]$  alors on a  $l = \sqrt{2+l}$  et  $l = \sqrt{2-l}$  car  $u_{2k+1} = \sqrt{2+u_{2k}}$  et  $u_{2k+2} = \sqrt{2-u_{2k+1}}$ . On résout les équations en  $l = 2$  et  $2 = \sqrt{2-2} = 0$  ce qui est absurde.

Donc la suite diverge sans limite.

#### Indication pour les exercices 13 et 14 :

On recherche à utiliser le théorème des suites adjacentes.

1.  $a_n$  est croissante.
2.  $b_n$  est décroissante.
3.  $b_n - a_n \rightarrow 0$  (ou on peut aussi faire  $b_n - a_n \geq 0$  pour une version partielle)

#### Exercice 13

##### Solution :

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_n})^2}{2} \geq 0$ . Ainsi pour tout  $n \geq 0, 0 \leq a_n \leq b_n$ .

Puis  $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n - b_n}{2} \geq 0$  et la suite est décroissante.

Et  $a_{n+1} - a_n = \sqrt{a_n}(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_n}) \leq 0$  et la suite est croissante.

Donc les suites sont convergentes d'après le thm de la limite monotone.

On note  $a_n \rightarrow l_a$  et  $b_n \rightarrow l_b$  les limites finies des suites.

La relation  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$  montre que  $l_b = \frac{l_a + l_b}{2}$  donc  $l_a = l_b$ .

Ainsi les suites convergent vers la même limite.

#### Exercice 14

##### Solution :

- a) On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n > 0$  et  $b_n > 0$ .  
 Init.  $n = 0$  On a  $a_0 = 1 > 0$  et  $b_0 = 2 > 0$ .  
 Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a_n > 0$  et  $b_n > 0$ . Alors  $a_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} > 0$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} > 0$ .
- b) On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n, b_n \in \mathbb{Q}$ .  
 Init.  $n = 0$  On a  $a_n = 1 \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$  et  $b_0 = 2 \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .  
 Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a_n, b_n \in \mathbb{Q}$ . Donc  $a_n = A/B$  et  $b_n = C/D$  avec  $A, B, C, D \in \mathbb{N}^*$ .  
 Puis  $a_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} = \frac{2AC}{AD+CB} \in \mathbb{Q}$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} = \frac{AD+CB}{2BD} \in \mathbb{Q}$ .
- c) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $a_{n+1} b_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} \cdot \frac{a_n + b_n}{2} = a_n b_n$ . Donc la suite produit  $a_n b_n$  est constante.
- d) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} - \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} = \frac{(a_n + b_n)^2 - 4a_n b_n}{2(a_n + b_n)} = \frac{(a_n - b_n)^2}{2(a_n + b_n)} > 0$ .
- e) On a  $a_{n+1} - a_n = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n} - a_n = \frac{a_n}{a_n + b_n} (2b_n - (a_n + b_n)) = \frac{a_n}{a_n + b_n} (b_n - a_n) > 0$ . Donc la suite  $(a_n)_{n \geq 0}$  est croissante.  
 On a  $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n + b_n}{2} - b_n = \frac{a_n - b_n}{2} < 0$ . Donc la suite est décroissante.  
 D'après le thm de limite monotone, on a  $a_n \rightarrow l_a$  et  $b_n \rightarrow l_b$ . Puis dans la relation  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ , on obtient  $l_b = \frac{l_a + l_b}{2}$  donc  $l_a = l_b$ .

## 5.4 Problème classique

De plus  $2 = u_0 v_0 = u_n v_n \rightarrow l_a l_b = (l_a)^2$ . Donc  $l_a = \sqrt{2}$  car les suites sont positives.

Ainsi  $(a_n)_{n \geq 0}$  et  $(b_n)_{n \geq 0}$  sont des suites de rationnelles qui tendent vers  $\sqrt{2}$  un irrationnel.

### Exercice 15

#### Solution :

Init.  $n = 2$  On a  $u_0 = 0$  puis  $u_1 = \sqrt{0+1} = 1$  et  $u_2 = \sqrt{1+1/2} = \sqrt{6}/2$ . Et l'équation  $x^2 - x - 1/4 = 0$  avec  $\Delta = 2$  admet  $\alpha_2 = \frac{1+\sqrt{2}}{2} > 0$  comme unique solution positive.

On a  $(2\alpha_2)^2 = 3 + 2\sqrt{2} < 6 = (2u_2)^2$  car  $\sqrt{2} < 3/2$ . Donc  $\alpha_2 < u_2$ .

Hérédité. Soit  $n \geq 2$  tel que  $\alpha_n < u_n$ .

On en déduit que  $\alpha_n^2 = \alpha_n + 1/2^n < u_n + 1/2^n = u_{n+1}^2$ . Donc  $\alpha_n < u_{n+1}$ .

Mais la suite est explicite  $\alpha_n = \frac{1+\sqrt{1+2^{2-n}}}{2}$ . Elle est décroissante donc  $\alpha_{n+1} < \alpha_n < u_{n+1}$  cqfd.

Soit  $n \geq 2$ . On a  $u_n > 0$  et  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = u_n + 1/2^n - u_n^2 = -f_n(u_n)$  avec  $f_n(x) = x^2 - x - 1/2^n$ . On connaît le signe de  $f_n$  en fonction de sa racine  $\alpha_n$ . Or  $u_n > \alpha_n$  donc  $f_n(u_n) > 0$ . Puis  $u_{n+1}^2 - u_n^2 < 0$  donc  $0 < u_{n+1} < u_n$  est décroissante et positive.

D'après le thm de la limite monotone, la suite converge vers une limite finie  $u_2 > l \geq 0$ . En passant à la limite dans la relation de récurrence, on trouve  $l = \sqrt{l}$  donc  $l \in \{0, 1\}$ .

Or  $\alpha_n = \frac{1+\sqrt{1+2^{2-n}}}{2} \rightarrow 1$  et  $u_n > \alpha_n$  donc  $l \geq 1$ . Ainsi  $u_n \rightarrow 1$ .

## 5.4 Problème classique

### Exercice 16

#### Solution :

a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $\sin(n+1) = \sin(n)\cos(1) + \cos(n)\sin(1)$ . Donc  $\cos(n) = \frac{\sin(n+1) - \cos(1)\sin(n)}{\sin(1)}$  car  $\sin(1) \neq 0$ . Ainsi la suite converge en tant que combinaison linéaire de  $\sin(n) \rightarrow l$  et  $\sin(n+1) \rightarrow l$ . La limite est bien  $l' = \frac{l - \cos(1)l}{\sin(1)} = l \times \frac{1 - \cos 1}{\sin 1}$ .

b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On a  $\sin(2n) \rightarrow l$  en tant que suite extraite.

Et  $\sin(2n) = 2\sin(n)\cos(n) \rightarrow 2ll'$  en tant que produit.

De même  $\cos(2n) \rightarrow l'$  comme suite extraite.

Et  $\cos(2n) = 2\cos^2(n) - 1 \rightarrow 2l' - 1$  par opérations.

c) Par unicité de la limite on obtient donc  $l = 2ll'$  et  $l' = 2l' - 1$ .

La deuxième équation se résout en  $l' = 1$  puis la première est alors  $l = 2l$  d'où  $l = 0$ .

Ceci est absurde car, dans la question a), on obtient  $1 = l' = l \times \frac{1 - \cos 1}{\sin 1} = 0$ . Donc la suite  $(\sin(n))_{n \geq 0}$  diverge sans limite.

### Exercice 17

#### Solution :

a) Soit  $p > 1$  un entier et  $x \in [p, p+1]$  un réel. On a  $p < x < p+1$  donc  $\frac{1}{p+1} < \frac{1}{x} < \frac{1}{p}$ .

Donc  $\int_p^{p+1} \frac{1}{p+1} dx < \int_p^{p+1} \frac{dx}{x} < \int_p^{p+1} \frac{1}{p} dx$  c'ad  $\frac{1}{p+1} < \int_p^{p+1} \frac{dx}{x} < \frac{1}{p}$ .

Puis en remplaçant  $p$  par  $p-1$  dans l'inégalité de gauche, on trouve  $\frac{1}{p} < \int_{p-1}^p \frac{dx}{x}$  et on en

déduit l'encadrement :  $\int_p^{p+1} \frac{dx}{x} \leq \frac{1}{p} \leq \int_{p-1}^p \frac{dx}{x}$

b) On a  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} < \sum_{k=1}^n \int_{n+k-1}^{n+k} \frac{dx}{x} = \int_n^{2n} \frac{dx}{x} = \ln(2n) - \ln n = \ln 2$ .

Et de même  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} > \sum_{k=1}^n \int_{n+k}^{n+k+1} \frac{dx}{x} = \int_{n+1}^{2n+1} \frac{dx}{x} = \ln(2n+1) - \ln(n+1) = \ln\left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \rightarrow_{+\infty} \ln 2$ .

Donc par théorème d'encadrement,  $S_n \rightarrow_{+\infty} \ln 2$ .

c) On montre le résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Init. Pour  $n = 1$ , on a  $T_2 = 1 - 1/2 = 1/2$  et  $S_1 = 1/(1+1) = 1/2$ .

Hér. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $T_{2n} = S_n$ .

#### 5.4 Problème classique

$$\begin{aligned} \text{On a } S_{n+1} - S_n &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \sum_{l=n+2}^{2n+2} \frac{1}{l} - \sum_{l=n+1}^{2n} \frac{1}{l} = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{(2n+2)+(2n+1)-2(2n+1)}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}. \end{aligned}$$

$$\text{D'autre part, } T_{2n+2} - T_{2n} = \sum_{k=1}^{2n+2} \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$$

Ainsi  $S_{n+1} - S_n = T_{2n+2} - T_{2n}$  avec  $S_n = T_{2n}$  par HR donc  $S_{n+1} = T_{2n+2}$ .

Concl. pour tout  $n \geq 1$ ,  $T_{2n} = S_n$  et  $T_{2n}$  tend vers  $\ln 2$ .

Or  $T_{2n+1} = T_{2n} + \frac{1}{2n+1} \rightarrow \ln 2 + 0$  par opération. Donc la suite totale tend bien vers  $\ln 2$ .

#### Exercice 18

##### Solution :

a) Pour  $n \geq 1$ , on a  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{(n+1)-n}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}$  car  $\sqrt{n+1} \geq \sqrt{n}$ . Ainsi  $\frac{1}{\sqrt{n}} \geq 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

Ainsi  $u_n = \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{j}} \geq \sum_{j=1}^n 2(\sqrt{j+1} - \sqrt{j}) = 2(\sqrt{n+1} - 1)$  par télescopage. Puis  $2\sqrt{n+1} - 2 \rightarrow +\infty$ . Donc par théorème de comparaison,  $u_n \rightarrow +\infty$ .

b) On a déjà établie que  $u_n > 2\sqrt{n+1} - 2$ .

De manière analogue, on a  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n+1}} > \frac{1}{2\sqrt{n+1}}$ .

Puis  $u_n = \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{j}} = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{j+1}} < 2 \sum_{j=0}^{n-1} \sqrt{j+1} - \sqrt{j} = 2\sqrt{n}$ .

Puis on en déduit  $\frac{2\sqrt{n+1}-2}{\sqrt{n}} < \frac{u_n}{\sqrt{n}} < 2$ , avec  $\frac{2\sqrt{n+1}-2}{\sqrt{n}} \sim_{+\infty} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \rightarrow 2$ .

Donc par théorème d'encadrement,  $u_n/\sqrt{n} \rightarrow 2$ .

c) On note  $v_n = u_n - 2\sqrt{n}$ .

On a  $v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq 0$ . Donc  $v_n$  est décroissante.

Puis  $v_n = u_n - 2\sqrt{n} > 2\sqrt{n+1} - 2 - 2\sqrt{n} > -2$ . Donc  $v_n$  est minorée.

Ainsi d'après le théorème de la limite monotone, la suite  $v_n$  converge.

#### Exercice 19

##### Solution :

a) Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_1, |u_n| < \varepsilon/2$ . Puis pour  $n \geq N_1, |v_n| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |u_k| \leq \frac{1}{n} (\sum_{k=1}^{N_1} u_k) + \frac{1}{n} \sum_{k=N_1+1}^n \varepsilon/2 \leq a_n + \frac{n-N_1}{n} \varepsilon/2$ .

avec  $a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{N_1} u_k \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ . Donc il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_2, a_n \leq \varepsilon/2$ .

Ainsi pour  $n \geq \max(N_1, N_2), |v_n| \leq a_n + \frac{n-N_1}{n} \varepsilon/2 \leq \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$ . C'est à dire la définition de  $v_n \rightarrow 0$ .

b) On note  $u_n = a_n + \lambda$  avec  $a_n \rightarrow 0$ . Donc  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (a_k + \lambda) = (\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k) + \lambda \rightarrow \lambda$  car d'après la question précédente  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \rightarrow 0$ .

c) Soit  $M \in \mathbb{R}$ . On sait qu'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, u_n \geq M'$  avec  $M' \in \mathbb{R}$  à déterminer.

Donc  $v_n \geq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k + \frac{n-N}{n} M'$ .

On a  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k \rightarrow 0$  donc  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^N u_k \geq -1$  APCR.

Et  $\frac{n-N}{n} \rightarrow 1$  donc  $\frac{n-N}{n} \geq 1/2$  APCR.

Ainsi APCR  $v_n \geq -1 + M'/2 = M$  en posant  $M' = 2M + 1$ .